## PROGRAM VIDEO RECORDING METHOD

 Publication number:
 JP2001167522 (A)
 Also published as:

 Publication date:
 2001-06-22
 1] JP3439406 (B2)

 TarkAgi YOSHIMITSU
 1

Applicant(s): NIPPON ELECTRIC IC MICROCOMPUT
Classification:

- international:

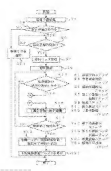
H04N5/76; G11B20/10; H04N5/91; H04N5/92; H04N5/76; G11B20/10; H04N5/91; H04N5/92; (IPC1-7): G11B20/10; H04N5/76

- European:

Application number: JP19990349890 19991209 Priority number(s): JP19990349890 19991209

#### Abstract of JP 2001167522 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a program video recording method improving decisive precision of the propriety of video recording, deleting the data judged as useless with viewed, etc., from the video recorded data and preferentially video recording the newest reservation program. SOLUTION: The program video recording method is constituted so as to contain a video recording reservation step S1, a free capacity decision step S3, a start time detection step S5, a first program header recording step S7, a video recording step S9, a terminal point detection step S11, a superscription video recording step S15, an end time detection step S17, a second program header recording step S19, a capacity register step S21, a video recording wrong notice step S23 and e.g. a first superscription area retrieval step S13.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-167522 (P2001-167522A)

(43)公開日 平成13年6月22日(2001.6.22)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	ΡI		Ť	-7J-ト*(参考)	
G11B	20/10	3 1 1	G11B	20/10	3 1 1	5 C 0 5 2	
H 0 4 N	5/76		H04N	5/76	Z	5 C 0 5 3	
	5/01			5/01	7	50044	

審査請求 有 請求項の数11 OL (全 13 頁)

(21)出願番号	特膜平11-349890	(71)出顧人	000232036
			日本電気アイシーマイコンシステム株式会
(22) 出願日	平成11年12月9日(1999, 12, 9)		社
			神奈川県川崎市中原区小杉町1丁目403番 53
		(72)発明者	高木 慶光
		(12/)元明日	神奈川県川崎市中原区小杉町一丁目403番
			53 日本電気アイシーマイコンシステム株
			式会社内
		(74)代理人	100082935
			弁理士 京本 直樹 (外2名)

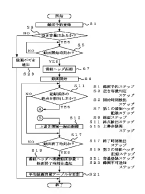
## 最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 番組録画方法

## (57)【要約】

【課題】 録画可否の判定精度を向上させることができると共に、空き容量不足が生じても、録画されているデータの中から視聴済み等で不要と判断したデータを削除して、最新の予約番組を優先して録画できる番組録画方法を提供する。

【解決手段】 番組結画方法が、終面予約ステップS1と、空き容量判定ステップS3と、開始時期検出ステップS5と、第1の番組へップE3をステップS7と、経画ステップS1と、終重ステップS1と、終重ステップS1と、終了時刻検出ステップS17と、第2の番組のグ記録表テップS19と、解を踏れステップS21と、録画不可通知ステップS23と、例えば第1の上書き網域検索ステップS13を含むように構成する。



## 【特許請求の範囲】

【請求項.1】 任意のデジクル放送器組の映像データ及 び音声データ (以下、A V データとする) を所定の記録 媒体にデジンル記録 (以下、強順とする) する際に、前 記A V データと対になる前記書組に関する情報を記録す る番組へップ記録ステップを備えることを特徴とする番 組録面方法。

【請求項2】 番組ヘッグが、録画された番組が視聴済 みか否かを示す視聴済み情報またはこの番組の上書き優 先順位情報の少なくともいずれか一方を備えた視聴済み フラグと前記番組が属する分野を示すジャンル情報を少 なくとも会む請求項1 記載の番組経両方法。

【請求項3】 任意のデジタル放送番組のAVデータを 所定の記録媒体に録画する際に、少なくとも当該番組が 放送される放送チャネル、日時、緑画開始予定時刻及び 録画終了予定時刻を含む予約データを録画装置に登録す る緑面予約ステップと 前記番組の緑面に要する前記記 緑媒体の容量を予測して前記記録媒体が有する録画可能 な空き容量と比較し前記番組の録画可否を判定する空き 容量判定ステップと、この空き容量判定ステップで録画 可能と判定された場合に前記録画子約ステップで登録さ れた前記予約データから緑画開始時刻を検出する開始時 刻検出ステップと、緑画開始時に、視聴済みフラグをク リアして未視聴にセットすると共に、少なくとも放送さ れている前記番組の番組情報から抽出した放送チャネル 番組名、ジャンル情報及び前記記録開始時刻を含む 情報を番組ヘッダとして記録する第1の番組ヘッダ記録 ステップと、前記記録媒体の空き領域の終点を検出する 終点検出ステップと、この終点検出ステップで前記終点 が検出された時点で前記番組の放送が未了の場合に、前 記記録媒体の録画済み領域の中から上書き可能な領域を 検索する第1の上書き領域検索ステップと、この第1の 上書き領域検索ステップで抽出された領域に上書きして 前記番組を録画する上書き録画ステップと、前記番組の 録画が終了した時点で録画終了時刻と録画に要した前記 記録媒体の容量を前記番組ヘッダに追記する第2の番組 ヘッダ記録ステップと、前記番組ヘッダに記録された情 報を元に前記番組の単位時間当たりの録画に要する前記 記録媒体の平均容量(以下、平均録画所要容量とする) を子め準備されている平均録画所要容量テーブルに登録 する容量登録ステップと、を含むことを特徴とする番組 绿面方法。

【請求項4】 第1の上書き領域検索ステップの代わり に、終点機出ステップにより空き領域の終点を検出した 時点で番組の放送が末了の場合に、その時点から録画終 了までに要する記録媒体の容量を予測する追加容量予測 ステップと、この急加容量子測なテップで予慮もれた容量 量を基に前記記録媒体の録画活み領域を検索し所定の上 書き領域検索ステップとを 含むまい事ご報の番組録明 が法。

【請求項5】 平均録画所要容量テーブルが番組のジャ ンル別に平均録画所要容量を算出した第1のテーブルま たは放送チャネル別に平均録画所要容量を算出した第2 のテーブルの少なくともいずれか一方は備えており、容 量登録ステップが、番組ヘッダに記録された情報を元に 当該番組の実績平均録画所要容量を算出する実績平均容 量算出ステップと、前記第1のテーブルまたは前記第2 のテーブルに前記当該番組が属するジャンルまたは前記 当該番組を放送した放送チャネルそれぞれの平均録画所 要容量が登録されているかを確認する既存データ確認ス テップと、この既存データ確認ステップで平均録画所要 容量を登録済みで既存データが確認された場合はこの既 存データと前記実績平均録画所要容量との平均値を新た な平均録画所要容量として当該テーブルに登録し、平均 録画所要容量を未登録で既存データが確認されなかった 場合は前記実績平均録画所要容量をそのまま新たな平均 経画所要容量として当該テーブルに登録するテーブル更 新ステップを含む請求項3または4記載の番組録画方 法。

【請求項6】 空舎容量判定ステップにおいて、番組の 録画に要する記録媒体の容量の予測を、平均録画所要容 量テープルに登録されている前記書組が振さるジャンル 或いは前記書組が放送される放送チャネルの平均録画所 要容量を用いて行う前求項3または4記載の審組録画方 法。

【請求項7】 視聴済みフラグは、録画されている番組 が視聴済みか否かを表示すると共に、当該録画領域への 上書き優先順位情報を併せて備えている請求項2乃至6 いずなか1項に記載の番組録画方法。

【請求項8】 視聴済みフラグが、録画されている番組 が視聴済みか否かに関わりなく当該録画面域への上書き 優先順位情報を示すものである請求項2乃至6いずれか 1項に記載の番組録画方法。

【請求項9】 記録媒体の録画済み領域の中から上書き する所定の領域の抽出を、視聴済みフラグの情報に基づ いて行う請求項3万至8いずれか1項に記載の番組録画 も34

【請求項10】 上書き経画ステップが、視聴済みフラ グの上書き優先順位情報に基づいて上書き優先順位の高 い経画領域から順次上書き録画していく請求項3または 4記載の番組録画方法。

【請求項11】 予約データに録画優先順位情報を更に 含む録画予約ステップと、上書き録画ステップが、この 録画優先順位情報と上書き優先順位情報に基づいて所定 の範囲内で上書き録画する請求項3または4記載の番組 録画方法。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、放送衛星等による テレビジョンのデジタル放送(以下、デジタル放送とす る)の所定の番組の映像テータ及び音声テータ(以下、 AVデータとする)をそのまま所定の記録媒体(例えば ハードディスク)にデジタル記録(以下、接軸とする) する番組録画方法に関し、特に所望の番組の録画日時等 を予め練韻送電に予約登録して録画(予彩録画)する番 組録画方法に関しな。

## [0002]

【従来の技術】デジタル放送の概趣方式では、送信側に おいて、AVデータを標準的な動画圧縮方式であるMP EG(Moving Picture Experts Group) 規格に基づいて デジタル圧縮し、番組情報や付加情報等、各種の情報と 共に多重化して、データのパケット化、スクランブル処 理等の必要な処理を施した後、送信されている。

【0003】従来、このようなデジタル放送を予約録画 するに際しては、以下のような方法により行われてい た。

【0004】図16は、従来の予約録画の方法を示すフローチャートである。

【00051図16を参照すると、デジタル放送を子物 練画する従来の電銀藤両方法は、所望の電報の放送日時 に合わせた装御開始日時等を子め妹画装置に干約登録する 参録画下約25中ップS1401と、この録画下約登録ス デップで子約登録する際に録画展置の記録媒体の空き等 登章管器量刊定ステップS1400と、空き容量刊定ステ ップで完容器量不足で緑画不可能と刊断した場合は、 が展示可適知よりであること を通知すると共に予約登録を中断し、緑画可能と判断した場合は、 次の緑画開始時刻機出ステップS1403で は、次の緑画開始的規程はステップS1403で 緑画を開始するようにしていた。そして、緑画終了時刻 機出ステップS1406で緑画終了時刻を機出して、 緑画を開始するようにしていた。そして、緑画終了時刻 機出ステップS1406で緑画終了時刻を機出して、 緑面を解析していた。

【0006】また、緑画終了時刻検出ステップS140 6で葉画終了時刻を検出する前に記録媒体の空き容量が 無くなり記録媒体の空き領域の終点を検出する終点検出 ステップS1405で空き領域の終点が検出された場合 は、その時点で練画を中断していた。

#### [00071

【発明が解決しようとする課題】上述した従来の番組録 画方法でも、録画装置の記録媒体に十分な空き容量があ れば、特に問題は無かった。

【0008】しかし、記録媒体の空き容量に余裕が少な くなってきたとき、以下のような問題が生じてきてい る。

【0009】すなわち、ビデオテープのようなアナログ 記録媒体であれば緑神師時間をテーフ残量から正確に見 積もることができるが、ハードディスク等のデジタル記 録媒体でデジタル情報のまま録画する場合は、記録媒体 の空き容量だけから記録が能時間を正確に見積もること

#### は難しい。

【0010】具体的には、放送局から例えば放送衛星を 介して遠信されてくるデジタル放送の入ゲータは、上 述の通りMPEG規格に基づいてデジタル圧縮されて送 られており、番組内容、放送チャネル或いは同一番組内 でも圧縮率により単位時間当たりの記録媒体の所要容量 が受動しているが、従来は予め設定された固定値の単位 時間当たりの記録媒体の所要容量と空き容量から単純に 裁論可能時間を算出しており、圧縮率による単位時間当 たりの記録媒体の所要容量が動は考慮されていなかっか

【0011】このため、無両装置の記録媒体の空き容量 が、子測した鉄画所関容量を超えているを確認して鉄画 を開始しても、圧縮率の差により実際の鉄画容量は子測 した録画容量のみならず記録媒体の空き容量をも更に越 える場合が生じる。

【0012】また、スポーツ中継のように放送時間の延 長が生じる場合もあり、この場合も予測した録画所要容 量を大きく超える。

【0013】このように予測した緑画所要容量を大幅に 超え、且つ記録線体の空を容量に余裕が無い場合には、 記録媒体の空を容量が無くなった時点で録画が中断さ れ、予約した番組のAVデータを最後まで録画すること ができなかった。

【〇〇14】本発明は、結綱可否の判定精度を向上させ ることができると共に、もし空き容量不足が生じても、 縁両されているデータの中から視聴済み等で不要と判断 したデータを削除することにより、最新の予約番組を優 先して終価できる番組録価方法を提供しようとするもの である。

#### [0015]

【課題を解決するための手段】本発明の番組録画方法

は、任意のデジタル放送番組のAVデータを所定の記録 媒体に装画する際に、前記AVデータと対になる前記番 組に関する情報を記録する番組へッグ記録ステップを備 えている。

【0016】このとき、番組ヘッグは、録画された番組 が視聴済みが否かを示す視聴済み情報またはこの録画さ れた番組の上書き優先順位情報の安くともいずれか一 方を備えた視聴済みフラグと前記番組が属する分野を示 すジャンル情報を少なくとも含むことが望ましい。

【0017】また、本発卵の他の番組総画方法は、任意 のデジタル放送番組のAVデータを所定の記録機体に練 両する際に、少なくとも当該番組が放送される放送チャ ネル、目時、緑血開始予定時刻及び緑血終了予で定時刻を もセ于約データを終画技運に登録する緑画予約ステップ と、前記番組の緑画に要する前記記録媒体の空き容量を 予測して前記記録媒体が有する緑画可能な空き容量と 取し前記番組の緑画可否を判定する空き容量判定ステッ アと、この空き容量判定ステップで緑画可能と判定され

た場合に前記録画予約ステップで登録された前記予約デ ータから録画開始時刻を検出する開始時刻検出ステップ と、録画開始時に、視聴済みフラグをクリアして未視聴 にセットすると共に、少なくとも放送されている前記番 組の番組情報から抽出した放送チャネル名,番組名,ジ ャンル情報及び前記記録開始時刻を含む情報を番組ヘッ ダとして記録する第1の番組ヘッダ記録ステップと、前 記記録媒体の空き領域の終点を検出する終点検出ステッ ブと、この終点検出ステップで前記終点が検出された時 点で前記番組の放送が未了の場合に、前記記録媒体の録 画済み領域の中から上書き可能な領域を検索する第1の 上書き領域検索ステップと、この上書き領域検索ステッ プで抽出された領域に上書きしていくことで前記番組を 録画する上書き録画ステップと、前記番組の録画が終了 した時点で録画終了時刻と録画に要した前記記録媒体の 容量を前記番組ヘッダに追記する第2の番組ヘッダ記録 ステップと 前記番組ヘッダに記録された情報を元に前 記番組の単位時間の録画に要する前記記録媒体の平均容 量(以下、平均録画所要容量とする)を予め準備されて いる平均録画所要容量テーブルに登録する容量登録ステ ップと、を含んでいる。

【0018】所、第10上書き領域検索ステッアの代め りに、終点検出ステップにより空き領域の終点を検出し た時点で審雑の放送が末下の場合に、その時点から縁両 終了までに要する記録媒体が容量を予測する追加容量予 測ステップと、この追加容量予測ステップで「酬された 容量を基に前記記録媒体の録画済み領域を検索し所定の 上書き領域を抽出する第20上書き領域検索ステップと を含むこともできる。

【0019】このとき、平均録画所要容量テープルが番組のジャンル別に平均録画所要容量を算出した第1のデーブルまでは放送チャネル別に平均録画所変容量を算出した第2のデーブルの少なくともいずれか一方は備えており、容量登録ステップが、番組へッグに記録されたではり、容量登録ステップが、番組へッグに記録されたまない。 裁学元に当該金組の実績中労働画所変容量を計する実績平均容量算出ステップと、前記第1のテーブルはたは、前記第2のテーブルに前記書該審組が関するシャンルまたは計配当第2のテーブルに前記書該審組が関するシャンルまでは前記当第2のテーブルは元は一般に表現を表現した。

と、この既存データ確認ステップで既存データが確認された場合はこの既存データと前記実練平均録画所要容量との平均値を新たな平均録画所要容量として当該テープルに登録し、既存データが確認されなかった場合は前記実練平均録画所要容量をそのまま新たな平均録画所要容量をそのまま新たな平均録画所要容量をといて当該テープルに登録するテーブル更新ステップを含まようにすることができる。

【0020】或いは、空き容量判定ステップにおいて、 番組の録画に要する記録媒体の空き容量の予測を、平均 録画所要容量テーブルに登録されている前記番組が属す るジャンル或いは前記番組が放送される放送チャネルの 平均録画所要容量を用いて行うにしてもよい。

【0021】また、視聴済みフラグは、録画されている 番組が視聴済みか否かを表示すると共に、当該録画領域 への上書き優先順位情報を併せて備えていることが望ま しい。

【0022】これにより、記録媒体の録画済み領域の中から上書きする所定の領域の抽出を、視聴済みフラグの情報基づいて行うようにすることができる。

【0023】また、上書き録画ステップが、視聴済みア ググの上書き優先順位情報に基づいて上書きを優先順位の 高い録画領域から順次上書きして録画していくようにし でもよく、更に、子約デークに録画優先順位情報を更に たむ録画予約ステップと、上書き録画ステップが、この 録画優先順位情報と上書を優末順位情報に基づいて所定 の秘囲内で上書き録画するようにすることもできる。 【0024】

【発明の実施の形態】次に、本発明について図面を参照 して説明する。

【0025】図1は、木発明の番組録画方法の各実施形態に共通の主要部を示すフローナャートであり、図2は、第1の実施形態の番組録画方法で図1のS11とS15の間に入る処理を示すフローナャートである。また、図3、4は、本実施形態の番組録画方法に含まれる第1の上書き領域検索ステップと容量登録ステップそれを記り補料再順を示すフローナャートであり、図5は本祭明が適用される装置の「例の模式的なプロック図である。更に、図6、7は、それぞれ本発明の番組録画方法により装画したときのAVデータとこれに対応する番組ペッダとで構成されるデータ構造を検が以に示すブロック図と、番組ペッダの内容の一例を模式的に示す図であ

【0026】図1、2を参照すると、本実施形態の番組 縁両方法は、録画予約ステップ51と、空を容量判定ス テップ53と、開始時刻触出テップ552と、第1の番組 組へッグ記録ステップ57と、録画ステップ59と、終 点検出ステップ511と、上書き領域検索ステップ51 3と、上書き参組ステップ515と、終了新規出ステップ519 と、密重登録ステップ521と、終動不可週知ステップ519 と、密重登録ステップ521と、終動不可週知ステップ を323を含んな存储或されている。

 存データ確認ステップS213と、平均値算出ステップS214と、テーブル更新ステップS215を含んで構成されている。

【0028】また、図6、7を参照すると、本売明の番組録画方法により録画したときのデータ構造は、番組ヘッダと番組の内容を記録したAVデータが対になっており、番組へッグには、当該兼組を録画後に録軸データで、根聴したか売かを表示する程度があスラク、後面開始日時、録画終了日時、使用録画容量、番組名、放送チャネル名、番組が臨するジャンル等々の番組に関する情報が記録されています。

【0029】尚、視聴済みフラグは、録画開始時に必ず 未視聴状態に設定され、録画した番組を一部でも再生し た場合に、視聴済み状態に設定されるものとする。

【0030】次に、本実施形態の番組録画方法の動作を 図1~6を参照して説明する。

【0031] 例えばデジルル放送受信装置1で受信した 任意のデジルル放送番組のAVデータを録曲装置2によ り、所定の認識鉄体(例えば)ードディスク、光磁気デ ィスク、CDーRW(書き換え可能のコンパシトディス ク)等)に鉄画する際に、まず録画予ジステッア51 ・少なくとも当該番組が放送れる方法サイネル・日 時、放送開始下定時刻及び放送終了予定時刻と合わせた 参加開始下途時刻及び接加終了予定時刻と合わせた 少を感じた空冬を量不足の場合の上書き優先 順位指定(例えば、ジャンル指定或いは放送チャネル指 定等)等を参加数型

【0032】次に、空き容無判定ステップS3で、当該 番組の終繭に要する記録媒体の容量を予測して記録媒体 が有する練順可能な空き容差と比較し当該整組の絵画可 否を判定し、経画可能と判定した場合には、次の開始時 別検出ステップS5で登録された予約デットに基づいて 録画開始時刻を検出する。また、空き容量不足で録画不 可と判定した場合は、幾個不可通知ステップS23で縁 画不可が組切るけ数画で影が取り消される。

【0033】登録されている録画開始予定時期や開始時 刻検出ステップSラで検出すると、まず、第1の番組へ ッ学記録ステップSラで、視聴済みフラグをリアして 未視聴にセットすると共に、少なくとも放送されている 当該番組の報報情報から補出した放送チャネ名、番組 名、ジャンル情報及び録画開始時刻等を含む情報を、図 7に示すような番組へッグとして所定の領域に記録し、 録画ステップSので番組が無を開始する。

【0034】終点検出ステップS11で記録媒体の空き 領域の終点を検出することなく、終了時刻検出ステップ S17により登録されている録画終了予定時刻を検出し て当該番組を全て録画できたときは、そのまま録画を終 了する。

【0035】しかし、終点検出ステップS11により記録媒体の空き領域の終点が検出された時点で番組の放送

が未了の場合は、次に第1の上書き領域検索ステップS 13に移行する。第1の上書き領域検索ステップS13 では、記録媒体の経画済み領域の中から上書き可能な領 域を検索・抽出し、この抽出された領域に上書き録画ス テップS15で上書きして番組を最後まで録画する。

【0036】番組の録画が終了すると、次の第2の番組 ヘッダ記録ステップS19で録画終了時刻と録画に要し た記録媒体の容量を番組ヘッダに追記する。

20037)次に、容量登録ステップS21により、番組へッグに記録された情報を元に当該書組の単位時間の登録値に要した記録鉄体の平単な登量(以下、平均鉄画所要容量とする)を算出して、所定の手順で子め準備されている平均接画所要容量テーブルと更新し、全ての番組数を開発を表しませな。商、この平り鉄画所で要を基ーブルとしては、例えば図11に示す番組ジャンル別の第2のテーブ、図12に示す放送チャネル別の第2のテーブ、中域い社ごの第1のテーブルと第2のテープトを組み合わせたもの、更にはこれらを統合した図13に示す放送チャネル別・番組ジャンル別でトリックステーブル等を用いることができる。

【0038】次に、第1の上書き領域検索ステップS1 3の詳細動作について説明する。

【〇〇39】香組の放送終了前に終点検出ステップS1 1により記録媒体の空き領域の終点が検出されると、ま 守第1の番組確認ステップS131で記録媒体に録酬院 みの番組の番組へッグを読み出して各番組が未視聴か視 聴済みかを示す視聴済みフラグの情報により視聴済み番 組の布皿料を確認する、

【0040】その結果、視聴済み番組がある場合は、第 1の番組選択ステッアS132で、視聴済み番組を抽出 し、その中から録画日時のもっとも古い番組を検索・選 択する。

【0041】また、視聴済み番組が無い場合は、ジャン 相定確認ステップ S 13 3 で優先的に上書きするジャ ンル指定の有無を確認する、ジャンル指定されている場合は、東に第2の番組確認ステップ S 13 4 で鈴両済み 着組の中にこの指定されたジャンルの番組の有無を確認 する。その結果、鈴両済み発組の中に指定ジャンルの番 組がある場合は、第2の番組歴れステップ S 13 5でこ の指定ジャンルの経画済み番組の中に結定ジャンルの とも古い番組を検索・選択すると

【0042】また、ジャンル指定確認ステップS133 の結果で優先的に上書きするジャンル指定が無いか、ジ ャンル指定があっても第20番組確認ステップS134 の結果で当該ジャンルの緑画済み番組が無い場合は、第 3の番組選択ステップS136で全ての緑画活み番組の 中から緑画日時のもっとも古い寄組を選択する。

【0043】次に、データ削除ステップS137において、第1、第2、第3の番組選択ステップS132、S135、S136のいずれかで選択された番組の録画済

みAVデータを削除し、空き領域更新ステップS138 でこのデータが削除された領域を空き領域として追加す る。更に、ヘッグ削除ステップS139で、選択されて 装画済みAVデータを削除した番組の番組ヘッグを削除 して第1の上書き領域検索ステップ13を終了する。

【0044】尚、ヘッグ削除ステップS139で削除する客組ヘッグを、例えば削除りスト領域等を別定準備して、保管するようにしておけば、削除した番組をユーザに通知することもできる。

【0045】次に、容量登録ステップS21の詳細動作について説明する。

【0046】番組の絵画を表了後、第2の番組へッダ記 緑ステップS19で緑画終了時刻と当該番組の緑画に要 した記録媒体の容量の番組へッグへの追記が完了する と、まず緑画時間確認ステップS211で当該番組の緑 画時間が所定時間(例えば15分)以上あるか確認す た 緑画師即位が原始り転回れば、そのませる単名

る。録画時間が所定時間より短ければ、そのまま容量登録ステップ21を終了する。

【0047】禁両時間が所述時間以上ある場合は、次の 実績平均容量算出ステップS212で、当該番組の番組 ヘッダに混接されている情報を読み出し、装画開始時刻 と録画終了時刻から録画時間(録画終了時刻と録画開始 時刻の巻)を算出すると共にこの録画時間と録画に要し た記録媒体の容量から単位時間当たりの接画に要した記録媒体の容量がら単位時間と録しません。 録録はなる整理を表現したり、 録録はか容量である。

【0048】次に、既存データ確認ステップS215 で、予め用意された平均録画所要容量テーブル、例えば 第1のテーブルである図11の番組ジャンル別のテーブ ルの当該番組が属するジャンルの平均録画所要容量が登 録済みか否かを確認し、未登録の場合は、テーブル更新 ステップS215において、実績平均容量算出ステップ S 2 1 2で算出した実績平均録画容量をそのまま当該ジ ャンルの新しい平均録画容量として登録して第1のテー ブルを更新し容量登録ステップS21を終了する、ま た、当該ジャンルの平均録画容量を登録済みの場合は、 次の平均値算出ステップS214において、既存の平均 録画容量と実績平均容量算出ステップS212で算出し た実績平均録画容量との平均値を算出し、更にテーブル 更新ステップS215において、この算出した平均値を 当該ジャンルの新たな平均録画容量として登録して第1 のテーブルを更新し容量登録ステップS21を終了す

【0049】上述の通り、本実能形態の番組絵画方法 は、実績接画所要容量が終画于約時に子側上た子側建画 所要容量を入幅に超え、緑画開始時に録画業就が保有し ていた記録媒体の空き容量をも超える場合でも、緑画済 みデータの中から所定の手順で上書き可能ご領域を検索 ・選択して上書き経画することにより、所望の段新番組 を確実に最後まで経画することができる。

【0050】また、録画予約時の録画所要容量の予測

に、番組の属するジャンル或いは放送チャネル或いはこ れらの組み含むせ別に過去の実績データに基づいて準備 された平均録画所要容量テールのデータを利用するこ とにより、鉄画所要容量の予測精度を向上させることが できると其に、当該番組の新たな実績平均録画所要容量 を平均録画所要容量テーブルに反映させることにより、 その後の予測程度を更に作っている。

【〇〇51】尚、録画所要容量の子測に際して、番組の 属するジャンル或いは放送ヤキネル或いはこれらの組み 合わせ別の過去の実績データが未登録の場合も当然あり 得るが、この場合は、ジャンルや放送ナキネル或いはこ れらの組み合わせが違っていても、平均録画所要容量テ ーブルに登録済みのデータの例えば平均値を仮の平均録 画所要容量値として用いることもできる。

【0052】次に、本発明の第2の実施形態について説明する。

300 (100 53 3 図8は、本発明の第2の実施形態の番組録 画方法で、第1の実施形態と異なる部分を抽出したフロ ーチャートである。また、図の、10は、そみぞれ本実 施形礁の寄祖録画方法に含まれる追加容量予測ステップ と第2の1書き領域検索ステップそれぞれの評細手順を 示すフローチャートである。

【0054】図8を参照すると、本実施形態の香甜鉢頭 方法は、第1の実施形態における第1の上書き領域検索 ステップ\$13の代わりに、追加容量予測ステップ\$1 2と第2の上書き領域検索ステップ\$14を含んでお り、ここが第1の実施形態との違いである。 【0055】すなわち、本実施形態は、終点検出ステッ

アS11までと、上書き録画エテップS15以降は第1 の実施形態と同一であり、この部分の説明は言略する。 【0056】また、図9を参照すると、造加容量ア測ス テップS12は、中間実績申間第出ステップS121 と、中間実績養量出ステップS122と、中間平均録 画容量算出ステップS123と、残り録画時間算出ステップS124と、追加所要容量算出ステップS125を 会入で構成されている。

【0057】 東に、図10を参照すると、第2の上書き 領域検索ステップS13は、第1の上書き 領域検索ステップS13における第1~第3の番組選択ステップS132、S135、S136の代わりに、それぞれ第4~第6の番組選択ステップS142、S145、S146会入で構成されている広が安なるだけで、その他は第1の上書き 領域検索ステップS13と同一の構成であり、この共通する部分は図10においても図3と同じ参照符号を用いている。

【0058】図1、8、9、10を参照すると、本実施 形態の動作は、終点検出ステップS11により、当該書 組の録画途中で記録媒体の空き領域の終点を検出する 、 追加容量予測ステップS12で、この終点検出時点 から録画終了までに要する記録媒体の容量(Cad)を予 測する。次に、第2の上書を領域物索ステップS14に より、この予測された容量と40を基に、記録媒体の縁画 済み領域を検索し所定の長週空上書き領域を抽出・選択 し、次の上書き録画ステップS15でこの選択された領 域へ上書き録画していく。以降は、第10実施形態と同 と手順で処理されるので、設明は台略する

【0059】次に、追加容量予測ステップS12の詳細動作について説明する。

【0060】当該番組の録画途中で記録媒体の空き領域 の終点を検出すると、まず、中間実績時間算出ステップ S121と中間実績装画容量算出ステップS122でそ れぞれ鉄画開始から終も検出時点までの録画時間(t

1)と集積減価容量(C1)を算出する。次に、この1、C1を用いて、中間平均減価容量算出ステップS1 23で、終成施出時点までの減価実績に基づく単位時間 当たり平均減価所要容量(C1av=C1/t1)を算出 する。次に、残り鈍両時間第出ステップS124で、終 成後出時点から番組終了までの時間(t2)を算出し、 追加所要容量費出ステップS125で、終点使出時点か ら番組終了までの録画に必要な記録媒体の容量(Cad= C1av×t2)を算出し追加容量予測ステップS12を 参了する。

【0061】次に、第2の上書き領域検索ステップS1 4の詳細動作について説明する。

【0062】尚、上述の通りこの第2の上書き領域検索 ステップS14は、第1の上書き領域検索ステップS1 3と大半が共通しているので、第1の上書き領域検索ス テップS13と異なる部分についてのみ説明する。

【0063】まず、第1の素組確認ステップS131で 禁囲済み番組の中で視聴済みの番組が確認された場合 は、第4の番組歴択ステップS142で、全ての視聴済 み番組の鉢画容量をそれぞれの番組ペッダから確認し、 これらの中に追加容量予測ステップS12で予測された 容量とadを超えるものがあればその番組を上書き領域と して選択する。また、単一では容量とadを超えるものが 無い場合は、最少の番組数で鋳画を量の和が容量とadを 起えるように上書き領域とする番組を登録する。

【0064】また、第5の書組選択ステップ5145、 第6の番組選択ステップ5146についても、それぞれ 選択対象の範囲が指定ジャンルの練画済み季組と全ての 録画済み番組となるだけで、上書き領域となる香組選択 の方法は第4の番組選択ステップ5142の場合と同様 であるので詳細な説明は名略する。

【0065】尚、第4~第6の番組選択ステッアS14 2, S145、S146における番組選択の方法を具体 的に説明すると、例えば、問題込みの番組へ、B、Cが それぞれ50MByte、番組Dが100MByteの ときに、残り録画サイズが80MByteであれば、番 組Dを選択し、データ削除を1番組のみにすることがで きる。 【0066】また、視聴済みの番組は同一条件で、残り 録画サイズが130MByteであれば、番組A、B、 Cのいずれか1番組と番組Dを選択すれば、データ削除 を2番組のみにすることができる。

【0067】すなわち、本実施形態の番組録画方法で

は、第10実施形態における第1の上書き順級検索ステップS13を、通加容量子測ステップS12と第2の上書き順級検索ステップS14に置き検えるととで、縁両途中で空き容量不足となり上書き領域の選択が必要になった場合でも、追加容量子加メテップS12で子割された容量Cadを用いて最適な上書き領域を選択でき、データ削除する蓄縄数を載り限にとどめることができるという更なる効果が得られる。

【0068】前、各実施所郷の説明にないて、視聴活み ララグは、負面した番組を一部でも再生した場合に視聴 清み状態に設定されるものとしたが、これに限らず、定 期的に送られている情報(例えば、天安千報)で最新情 巻を受信しためら、金加田から一定期間(例えば、2 週間)を経過した場合、成いはユーザが外部設定(例え ば、リモコン入力等)した場合等々必要に応じて視聴済 みに設定する条件を定かればよい。

【0069】また、視聴済みフラグに、録画したデータ が再生された否かのみを表す再生フラグと、上書き優先 順位を表す上書き順位フラグで構成することもできる。 【0070】図14は、このような視聴済みフラグの一 構成例を説明するための別である。

【0071】図14を参照すると、例えば、再生フラグ は録画開始時に「未再生」に設定し、録画した番組を一 部でも再生した場合に「再生済」に設定する。

【0072】また、上書き順位フラグは、緑剛開始時に「1」、緑繭終了時に「3」、緑繭との結組を再生後は「1」を標準値とし、必要に応じてユーザが突更可能にしておく。(高、空き頻級は上書き順位フラグ「0」に相当するものとする。)そして、緑面子や時にこの上書き順位フラグを設定(例えば、標準を「2」とする)することにより、空き容量不足が生じた際に、この緑両子が時に設定された上書き順位フラグダカしはに設定された異番順活み領域を再生済みが否かに関わりなく、上書き領域として使用できるようにしておく。

【0073】これにより、「再生済み」であっても残しておきたい番組や、「末再生」であっても新しく録画したい番組の上書き領域として使用可能にすることもでき、録画済み番組と新しく録画したい番組との優先度を組かく訓整できるという効果と得られる。

【0074】このように、番組録画という日的だけであれば、視聴済みフラグは、上書き優先順位情報を示す上書きフラグのみで構成することもできる。

【0075】尚、デジタル放送においては、番組情報が 随時送信されているので、縁両予約後に番組放送時刻が 変更になった場合でも、この番組情報を基に変更された 放送時刻に合わせて録画時刻を更新することも可能であ 2

【0076】図15は、この緑画時刻を更新するための 緑画時刻更新処理の方法を示すフローチャートである。 【0077】図15を影侃すると、この絵画時刻更新処理は、番組情報検出ステップS71と、第1の状態確認 ステップS72と、第1の放送時刻読み出しステップS 73と、第1の絵画時刻更新ステップS74と、第2の 状態確認ステップとS75と、第2の放送時刻読み出し ステップとS76と、第2の検適時刻更新ステップS7 を含んでいる。

【0078】次に、図5,図15を参照して、この録画 時刻更新処理の具体的な動作を説明する。

【0079】まず、番組情報検出ステップS71で、デ ジタル放送受信装置1で受信した放送信号の中に録画子 約済み番組情報を受信すると、第1の状態確認ス テップS72で、当該番組情報を受信した時点が録画開 始前か否かを確認する。

【0080】 経画開始前であれば、第10放送時刻読み 出しステップS73で、当該養画子約済み番組の放送開 始下定時刻及放送終了了ご時刻を読み出した当該縁画 両時刻更新ステップS74で、この読み出した当該縁画 子約済み番組の放送開始子定時刻及び放送終了予定時刻 に合わせて当該番組の縁画開始時刻及び緘興終了時刻を 更新する。

[0081]また、既に縁而中の場合は、第2の放送時 刻能み出しステップS76で、普組情報の中から当該録 動画予約済み番組の放送終了予定時刻を読み出し、第2の 縁画時刻更新えテップS77で、この読み出した当該録 画下約済み番組の放送終了予定時刻に合わせて当該番組 の貧函終了時刻を更新する。

【0082】尚、第1の緑画時刻更新ステップS74. 第2の緑画時刻更新ステップS77いずれの場合も、具体的な更新方法としては、緑画子約登録時の設定済みデータに関わりなく常に新規データを上書きしていけばよい。

【0083】上述の各実施形態の番組終画方法にこの終 画時刻更新処理を付加することにより、放送時間の変更 や番組途中での当該番組の放送時間の延長があっても、 録画開始時刻、録画終了時刻を目動的に追従させること ができ、所述の番組を無駄なく最後まで確実に縁両する ことができという更なる処理も得られる。

#### [0084]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の番組録画 方法は、所定の予順で上書も可能な領域を検索、選択す 毎第1歳以は第2の上書き頭域検索ステップを含むこと で、実際の録画所要容量が録画予約時に予測した録画所 要容量を超えて、録画途中で記録媒体の空舎容量工との 生しても、不要な領域に上書きすることで、所望の番組 を最後まで録画を可能にすることができるという効果が 得られる。

【0085】また、終画実績に基づいて、放送チャネル、番組の属するジャンル或いはこれらの組み合わせ毎に平均録画所要容量テーブルを作成し、新たな番組の態画に隠しては、この平均録画所要容量テーブルのデータを制用して録画所要容量を予測することにより、予測の精度を向上させることができるという効果も得られる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の番組録画方法の主要部を示すフローチャートである。

【図2】本発明の第1の実施形態の番組録画方法において、図1のS11とS15の間に入る処理を示すフローチャートである。

【図3】本発明の第1の実施形態の番組録画方法に含まれる第1の上書き領域検索ステップの詳細手順を示すフローチャートである。

【図4】本発明の第1の実施形態の番組録画方法に含ま れる容量登録ステップ詳細手順を示すフローチャートで ある

【図5】本発明が適用される装置の一例の模式的なブロック図である。

【図6】本発明の番組録画方法により録画したときのA Vデータとこれに対応する番組ヘッダとで構成されるデータ構造を模式的に示すブロック図である。

【図7】番組ヘッダの内容の - 例を模式的に示す図である。

る。 【図8】本発明の第2の実施形態の番組録画方法におい て、図1のS11とS15の間に入る処理のフローチャ

【図9】本発明の番組録画方法に含まれる追加容量予測 ステップの詳細手順を示すフローチャートである。

【図10】本発明の番組録画方法に含まれる第2の上書 き領域検索ステップの詳細手順を示すフローチャートで ある。

【図11】平均録画所要容量テーブルの一例で、番組ジャンル別の第1のテーブルを模式的に示す図である。

【図12】平均録画所要容量テーブルの一例で、放送チャネル別の第2のテーブルを模式的に示す図である。

【図13】平均録画所要容量テーブルの一例で、放送チャネル別・番組ジャンル別マトリックステーブルを模式 的に示す図である。

【図14】視聴済みフラグの一例を説明するための図である。

【図15】録画時刻更新処理の方法を示すフローチャー トである。

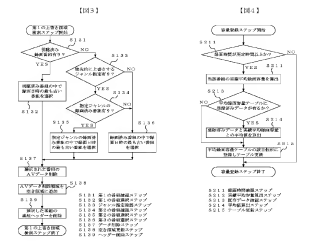
【図16】従来の予約録画の方法を示すフローチャート である。

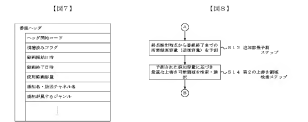
#### 【符号の説明】

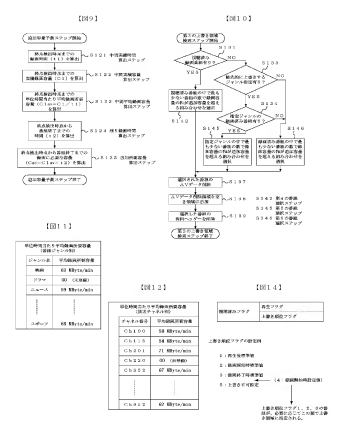
ートである。

デジタル放送受信装置

	(37 001 101322 (12001 311)
2 録画装置	S125 追加所要容量算出ステップ
S1 録画予約ステップ	S 1 3 1 第 1 の番組確認ステップ
S3 空き容量判定ステップ	S 1 3 2 第 1 の番組選択ステップ
S 5 開始時刻検出ステップ	S133 ジャンル指定確認ステップ
S7 第1の番組ヘッダ記録ステップ	S 1 3 4 第 2 の番組確認ステップ
S9 緑画ステップ	S 1 3 5 第 2 の 番組 選択 ステップ
S11 終点検出ステップ	S 1 3 6 第 3 の番組選択ステップ
S12 追加容量予測ステップ	S137 データ削除ステップ
S13 第1の上書き領域検索ステップ	S138 空き領域更新ステップ
S14 第2の上書き領域検索ステップ	S139 ヘッダ削除ステップ
S15 上書き録画ステップ	S142 第4の番組選択ステップ
S17 終了時刻検出ステップ	S 1 4 5 第 5 の 番組選択ステップ
S19 第2の番組ヘッダ記録ステップ	S146 第6の番組選択ステップ
S21 容量登録ステップ	S211 緑画時間確認ステップ
S23 録画不可通知ステップ	S212 実績平均容量算出ステップ
S121 中間実績時間算出ステップ	S213 既存データ確認ステップ
S122 中間実績容量算出ステップ	S214 平均値算出ステップ
S123 中間平均録画容量算出ステップ	S215 テーブル更新ステップ
S124 残り録画時間算出ステップ	3213 アーブル契約スケック
3124 残り鉢画町田泉山へアック	
【図1】	【図2】
INT I	(MZ)
(開始)	(A)
4100 4 0 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69
S 3	
NO 変き容量はあるか?	上書き可能領域を検索・選択 〜S13 第1の上書き領域 検索ステップ
YE9 S5	Ġ
NO 経面開始特別か?	_
経画不可を 派知	
★組ヘッダ記録 ~S7	
\$ 2 3 <b>黎剛</b> 節 ~ \$ 9	【図5】
No. 1 1 S 1 録画予約ステップ	1 21 22
S 3 空を容量判定	
終点を検出したか? S 5 開始時刻検出	デジタル放送 制御部 泥珠/再生部
(A) YES S7 第1の番組ヘッダ	受信装置 銀面装置
記録ステップ (B) S15 S9 級面ステップ	3 ==9 2
S11 終点検出ステップ	2 i
ステップ	
S17 S17 終了時刻検出	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	[000-00]-01
S19 YES S19 第2の番組ヘッグ 記録ステップ	
番組ヘッダへ実施新国容量・ 821 容量登録ステップ 無国終了時刻を迫記 823 郷医不可通知	
ステップ	
平均無面容量テーブルを更新   ~ S 2 1	
**	[26]
<del></del>	
	番組 AVデータ1 番組 ヘッガ2 AVデータ2
	1 番組分







[図13]

単位時間当たり平均録画所要容量 (放送チャネル別・番組ジャンル別)					(神位: M	(単位:MByte/min)	
2247	映画	ドラマ	ニュース	スポーツ		チャネル別 総平均	
Ch100	54	00 (未登録)	56	64		58	
Ch115	52	(未登録)	56	(未登録)		54	
Ch201	74	(未登録)	63	76		71	
Ch220	(未登録)	(未登録)	(未登録)	(未登録)		(未登録)	
Ch 8 5 2	67	(未登録)	62	72		67	
-	-						
Ch952	68	00 (未登録)	58	60		52	
ジャンル別 総平均	63	00 (未登録)	59	68			

[図15] [図16] 縣百時刻更新処理開始 ¥ 銀馬子約登録 ~S1401 S1402 動画子的許み番組の -空き容量は有るか? 番組情報を受信したか? Y YES S1405 S 5 7 2 鉄画開始時刻か? 録面開始的か? NO S1408 YES 5,75 数割中か? NO C 受信した番組情報から 発而不可を追知 桑西開始 ~S1404 番組の放送開始時刻及び 放送終了時刻を離み出し TYES S1405 受信した番組情報から 記録媒体の 番組の放送終了時刻を 放送開始時刻及び ・終点を検出したカ 読み出し 放送終了時刻に基づき YES 緑画開始斡刻及び 級固終了時刻を更新 S 1 4 0 7 574 録画を中断 绿面時刻更新処理終了 級面終了時初か? \$1406 YES 871 養紅情報検出ステップ 872 第1の状態強調ステップ 873 第1の放急時間成み出しステップ 875 第1の放急時間度第ステップ 876 第2の状態建調ステップ 876 第2の状態建調ステップ 877 第2の報酬時期更新ステップ 877 第2の報酬時期更新ステップ

## フロントページの続き

F ターム(参考) 5C052 AA03 AB03 AB04 AB09 AC08 CC11 DD04

5C053 FA15 FA20 FA23 GA11 GB06

GB11 GB21 JA21 KA05 KA21

KA24 LA06

5D044 AB05 AB07 BC01 BC06 CC04

DE03 DE22 DE28 DE37 DE49

DE52 DE60 DE96 EF02 EF05

GK12